PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-092867 (43)Date of publication of application: 29.03.2002

(51)Int.Cl. 611B 5/84 824B 37/04

(21)Application number : 2000-287370 (71)Applicant : HOYA CORP (22)Date of filing : 21.09.2000 (72)Inventor : TAKIZAWA TOSHIO UFDA MASAAKI

(54) METHOD OF MANUFACTURING GLASS SUBSTRATE FOR INFORMATION RECORDING MEDIUM AND METHOD OF MANUFACTURING INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of manufacturing a glass substrate for an information recording medium which allows the exact control of the microwaving of its surface and is usable as a substrate for the information recording medium (low glide height and low modulation) dealing with high-density recording and the glass substrate for the information recording medium as well as a method of manufacturing the information recording medium and the information recording medium.

recoraing meaium. SOLUTION: When the glass substrate 4 for the information recording medium is set between upper and lower surface plates 53 and 54 stuck with polishing pads 53a and 54a of a soft polisher and both main surfaces are polished, the surface roughness of a polishing pad surface 4 to be used in a polishing process step is selected by utilizing the phenomenon that the value of the microwaving of the main surface of the glass substrate 4 for the information recording medium after

55 ZZE 27 27 22 22 22 23 35 ZZE 36 ZZ

the polishing process step depends on the value of the surface roughness on the surface of the polishing pad 4 used in the polishing process step, by which the microwaving of the main surface 4 of the glass substrate for the information recording medium after the polishing process step is made to attain the prescribed value.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-92867 (P2002-92867A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

| (51) Int.Cl.7 | 磁別記号 | ΡI | テーマコード(参考) |
|---------------|------|---------------|------------|
| G11B 5/84 | | G11B 5/84 | A 3C058 |
| B 2 4 B 37/04 | | B 2 4 B 37/04 | F 5D112 |

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

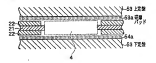
| 特顯2000-287370(P2000-287370) | (71)出顧人 | 000113263 ホーヤ株式会社 | |
|-----------------------------|--------------|--|--|
| 平成12年9月21日(2000.9.21) | (72)発明者 | 東京都新宿区中務合2丁目7番5号 流羅 利雄 東京都新宿区中務合2-7-5 ホーヤ株 | |
| | (au) send-te | 式会社内 植田 政明 | |
| | (72) 9世明省 | 個田 以明 東京都新宿区中落合2-7-5 ホーヤ株 式会社内 | |
| | (74)代理人 | 100091362 弁理士 阿仁屋 節雄 (外2名) | |
| | Fターム(参 | 等) 3C058 AA07 AA09 CA06 CB01 5D112 AA02 AA24 BA03 GA02 GA09 | |
| | | 平成12年9月21日(2000.9.21) (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (74)代理人 | |

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体用ガラス基板の製造方法及び情報記録媒体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 表面の微小うねりを正確に制御することができ、高密度記録に対応した情報記録媒体(低グライドハイト、低モジュレーション)の基板として用いることができる情報記録媒体用ガラス基板が関連方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体の製造方法及び情報記録解体の製造方法及び情報記録解体の製造方法及び情報記録解析を

「解決手段」 教質ポリシャの研修パッド53a、54 本を貼りつけた上下定盤53、54の間に情報記録媒体 用ガラス基度 女をセットして両主表面を耐絶する際に、研修工程後の情報記録媒体用ガラス基板4の主表面の数の表面限立の値が、研修工程で用いる研修パッド4の表面の表面配立の値に依存するという現象を利用し、研修工程で用いる研修パッド表面4の表面報さを選定することによって、研修工程後の情報記録媒体用ガラス基板主表面4の微からなりが所定の傾になるようにした。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 軟質ポリシャの研磨パッドを貼りつけた 上下定盤の間に情報記録媒体用ガラス基板をセットして 面主表面を研磨する研磨工程を有する情報記録媒体用ガ ラス基板の製造方法において、

前記研磨工程後の情報記録媒体用ガラス基板主表面の微 小うねりの値が、前記研磨工程で用いる研磨パッド表面 の表面和さの値に依存するという現象を利用し、

R'a=1/n $\cdot \sum_{i=1}^{n} |X_i - \widehat{X}_i|$

* 前記研磨工程で用いる研磨パッド表面の表面粗さを選定 することによって、前記研磨工程後の情報記録媒体用ガ ラス基板主表面の微小うねりが所定の値になるようにし たてとを特徴とする情報記録媒体用ガラス基板の製造方 法。但し、前記微小うねりの値Ra'は、微小うねりの 周期が2 um~4mmのものであって、以下の数式によ って表されるものである。

【数1】

XI: 測定ポイントにおける測定値(測定ポイントにおいてある基準線から 測定曲線までの距離)

マ・湖電ボイントにおける測定値の平均値

n: 測定ポイント(測定点)の数

【請求項2】 前記研磨パッド表面の表面粗さRzが2 0 μm以下であることを特徴とする請求項1記載の情報 記録媒体用ガラス基板の製造方法。但し、Rzは、十点 平均組さとする。

【請求項3】 前記研磨パッドは、定盤側から基材とナ 20 ップ層とを有し、前記ナップ層の厚さを、所定の範囲に することを特徴とする請求項1又は2記載の情報記録媒 休用ガラス基板の製造方法。

【請求項4】 前記ナップ層の厚さは、430~620 μmであることを特徴とする請求項3記載の情報記録媒 体用ガラス基板の製造方法。

【請求項5】 ダイヤモンド砥粒のパッドドレッサーに よって前記ナップ層表面を修正することを特徴とする請 ☆項1乃至4の何れか一に記載の情報記録媒体用ガラス 基板の製造方法。

【請求項6】 情報記録媒体用ガラス基板は、磁気ディ スク田ガラス基板であることを特徴とする請求項1万至 5の何れか一に記載の情報記録媒体用ガラス基板の製造 方注.

【 請求項 7 】 請求項 1 ~ 6 の情報記録媒体用ガラス基 板の主表面上に少なくとも記録層を形成することを特徴 とする情報記録媒体の製造方法。

「諸式項8】 前記記録層は磁性層であることを特徴と する請求項7記載の情報記録媒体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理機器の記録 媒体として使用される情報記録媒体用ガラス基板の製造 方法及び情報記録媒体の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】情報記録媒体の一つとして磁気ディスク が知られている。磁気ディスクは、基板上に磁性層等の 流聴を形成して構成され、その基板として、アルミ基板 やガラス基板が用いられてきた。しかし、最近では、高 記録密度化の要請に呼応して、アルミ基板と比べて磁気 50 めに第1の手段は、軟質ポリシャの研磨パッドを貼りつ

ヘッドと磁気ディスクとの間隔をより狭くすることが可 能なガラス基板の占める比率が次第に高くなってきてい 3.

【0003】 このようなガラス基板は、磁気ディスクド ライブに装着された際の衝撃に耐え得るように、化学強 化して化学強化ガラスが製造される。また、ガラス基板 表面を加熱処理して結晶化させて強度を向上させた結晶 化ガラス基板が製造される。また、ガラス基板表面は磁 気ヘッドの浮上高さを極力下げることができるように、 高精度に研磨して高記録密度化を実現している。

【0004】しかし、いくら高精度に研磨して表面組さ (Rmax (最大高さ)、Ra (中心線平均粗さ))を 小さくしても、磁気ヘッドの浮上高さを下げることがで きないという問題が生じた。その原因が、基板表面に存 30 存する微小うねり (Microwaviness) であ

ることに付きとめ、基板表面の微小うねりを所定の値に した情報記録媒体用基板を既に出願している(特願20 00 - 99720)

[0005]

40 た。

【発明が解決しようとする課題】一般に情報記録媒体用 ガラス基板は、研削工程、研磨工程を経て製造される が、製造工程におけるさまざまなパラメータの中で、微 小うわりを決定する要因が把握されていなかったため に、其板表面の微小うねりを制御することは困難であっ

【0006】本発明は、表面の微小うねりを正確に制御 することができ、高密度記録に対応した情報記録媒体 (低グライドハイト、低モジュレーション) の基板とし て用いることができる情報記録媒体用ガラス基板の製造 方法及び情報記録媒体用ガラス基板並びに情報記録媒体 の製造方法及び情報記録媒体を提供することを目的とす

る。 [0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた

けた上下定盤の間に情報記録媒体用ガラス基板をセット して両主表面を倒露する的修工程を有する情報記録媒体 用ガラス基板の製造方法において、前記明修工程後の情 報記録媒体用ガラス基板主表面の微かうねりの値が、前 記研修工程で用いる研修パッド表面の表面組さの値にな 存するという現象を利用し、前記明修工程で用いる研修 パッド表面の表面組さを選定することによって、前記研*

R'a=1/n · $\sum_{i=1}^{n} |X_i - \overline{X}|$

* 磨工程後の情報記録媒体用ガラス基板主表面の微りもなりが所定の値になるようにしたことを特徴とする情報記録媒体用ガラス基板の製造方法である。但し、前記機小うねりの値R a'は、微小うねりの周期が2μm~4mmのものであって、以下の数式によって表されるものである。

【数2】

XI: 測定ポイントにおける測定値(測定ポイントにおいてある基準線から 領官申請主での距離)

又: 測定ポイントにおける測定値の平均値

(: 別をパイントにおける別を置めている

n: 測定ポイント(測定点)の数

第2の手段は、

前記研磨パッド表面の表面粗さR z が20 μ m以下であることを特徴とする第10手段にかかる情報記録媒体用 ガラス基板の製造方法である。但し、R z は、十点平均 知さとする。第30手段は、

前記研磨パッドは、定盤側から基材とナップ層とを有 し、前記ナップ層の厚さを、所定の範囲にすることを特 億とする第1~第2のいずれかの手段にかかる情報記載 破休用ガラス基板の製造方法である。第4の手段は、

家原内のアルップ層の厚さは、430~620μmであることを特徴とする第3の手段にかかる情報配録媒体用ガラス 基板の製造方法である。第5の手段は、

ダイヤモンド価粒のパッドドレッサーによって前記ナッ ブ層表面を修正することを特徴とする第1~第4のいず れかの手段にかかる情報記録媒体用ガラス基板の製造方 法である。第6の手段は、

情報記録媒体用ガラス基板は、磁気ディスク用ガラス基 板であることを特徴とする第1~第5のいずれかの手段 にかかる情報記録媒体用ガラス基板の製造方法である。 第7の手段は、

第1~第6のいずれかの手段にかかる情報記録媒体用ガラス基板の主表面上に少なくとも記録層を形成すること を特徴とする情報記録媒体の製造方法である。第8の手 的は、

前記記録層は磁性層であることを特徴とする第7の手段 にかかる情報記録媒体の製造方法である。

[00008]

(発卵の実施の形態) 図 1 社上下定盤を有する研研装置 の主要部所面限、図 2 は研修業図の郵酬機構のの制 別、図 3 は研修パッドの部分新面配、図 4 は情報記録媒 体用ガラス基板の主表面の微小うねりと研磨パッドの表 面相ととの関係を示すグラフである。以下、これらの関 恋を製限したが、人を得明の実施の形態にかかる情報 記録媒体用ガラス基板の製造方法、情報記録媒体用ガラ ス基板並びに情報記録媒体の製造方法及び情報記録媒体 【009】実施の影響にかかる情報記録媒体用ガラス 基板の製造方法は、軟質ボリシャの研磨パッドを貼り けた上下定盤の間に情報記録媒体用ガラス基板をセット して面主表面を開酵する研修工程をする情報記録媒体 用ガラス基板の製造方法において、前記研磨工整後の情 の報記録媒体用ガラス基板と表面の微小うねりの間が、前 記冊在工程で用いる研磨パッド表面の表面組むの低に依 存するという規を使用用、前記解控工程で用いる研修 パッド表面の表面相注を選定することによって、前記研 磨工條後の情報記録媒体用ガラス基板主表面の微小方ね りが研究の値になるようにたととを特徴とする。

【0010】上述の構成において、「軟質ポリシャの研 磨パッドを貼りつけた上下定盤の間に情報記録媒体用ガ ラス基板をセットして両主表面を研密する研磨工程」を 行う研磨装置は、次のような構成を有する。すなわち、

30 図1及び図2において、研禁装置5は、それぞれ所定の 回転比率で回転駆動されるインターナルギア51及びサ ンギア52を有する研磨用キリア装着部と、この研磨 用キャリア装着部を挟んで互いに逆回転駆動される上定 盤53及び下定盤54とを有する。

【0011】朝鮮用キャリア装着部に、複数の耐電用キ ャリア1をセットすると、これら研護用キャリア1のギ アがインターナルギア51及びサンギア52と暗合され るようになっている。各所使用キャリア1の接所替休保 4.2 a~2gに被研護休である情報記録媒体用ガラス 40 基板をセットし、研護を開始すると、研選用キャリア

[0012] 本実施の形態では、上記研磨装置による研 廃工軽後の情報記録媒体用ガラス差板主表面の微小うね りの値を所定の値にするために、上記研解工程で用いる 研路パッド表面の表面担さの値を所定の値にする。す 50 わち、研修パッド53a (研8/パッド53もも同じ) (4)

は、図3に示されるように、基体530aの上に、基材 531 aが形成され、その上にNAP (ナップ) 層53 2 a が形成されたものである。このNAP層532aの 表面533aの表面粗さを所定の値にする。これによ り、上記研磨装置による研磨工程後の情報記録媒体用ガ ラス基板主表面の微小うねりの値を所定の値にすること ができる。

【0013】研磨工程後の情報記録媒体用ガラス基板主 表面の微小うねりの値が、その研磨工程で用いる研磨パ ッド表面の表面粗さの値に依存するという現象は、本顧 発明者らがはじめて発見したものである。すなわち、図 4に示したように、研磨パッドの表面粗さを横軸にとり (Rz=十点平均粗さ;単位 μm)、基板主表面の微小 うねりの値を縦軸にとる (95%PV値;単位μm) と、両者は、ほぼ所定の勾配をもつ直線で表される。 【0014】本実施の形態にかかる情報記録媒体用ガラ ス基板の微小うねりは、フェイス・シフトテクノロジー 社製の多機能表面解析装置 (MicroXAM) などに よって測定したもので規定される。従来の触針式の表面 **粗さ計とは異なり、白色光をコヒーレントフィルターを 20** 等して得られた光 (波長:552.8 nm) を用いて基* R'a=1/ $n \cdot \sum_{i=1}^{n} |X_i - \overline{X}|$

*板面の所定領域を走査し、基板面からの反射光と基準面 からの反射光とを合成し、合成点に生じた干渉縞より、 微小うねりを計算して得られる。図5は多機能表面解析 装置の測定原理説明図である。図5に示されるように、 干渉計の原理により、光波を二つに分け、その後に合成 するもので、干渉縞は、A→Bの光路と、C→Dの光路 の光路差によって現れる。なお、その測定の原理を逸脱 しない範囲で測定に使用する光を変えることもできる。 【0015】多機能表面解析装置の微小うねりの測定 は、基板の任意の領域(記録再生領域)、好ましくは中 心部又は、端部から所定距離だけ離間した領域に50 µ m□~4mm□の範囲内の中から適宜矩形領域を選択す る。例えば、ヘッドスライダーのスライダー面の面積よ りも小さい領域であって、約500 μm×約600 μm の矩形領域(約250,000ピクセル)を選択する。 この装置によって測定されるうねりの周期(山と山、又

は谷と谷との距離)は、2 μm~4mm程度のもので、 微小うねりは下記式によって得られる。

[0016]

【数3】

Xi: 測定ポイントにおける測定値(測定ポイントにおいてある基準線から

▼ ・ 謝まポイントにおける測定値の平均値

n: 測定ポイント(測定点)の数

ここで、Ra'は、中心線から測定曲線までの偏差の絶 イント値(測定ポイントにおいてある基準線から測定曲 線までの高さ)、xは、上記測定ポイント値の平均値n は、測定ポイント数とする。

【0017】また、微小うねりの最大高さwaは、測定 エリアにおいて全測定ポイントにおける測定曲線の最高 点と最低点の高さとの差の値である。しかし、基板表面 には、基板自体の表面状態を直接的には関係のないパー ティクルなど異常突起が含まれることがあり、微小うね りの測定の際には、このような異常突起の点を含むかた ちで測定されることがあるので、それを最大高さwaと 40 してしまうと大きな誤差が生じてしまう。

【0018】このような、異常突起の測定値を除外する 手法として、全部の測定点について、測定値を横軸に、 その測定値が得られた測定個数を縦軸に表したヒストグ ラム (測定値とその対応個数との関係を示す分布図であ り、通常は正規分布曲線となる)をとったときに、その 分布曲線において、測定値を最小値から次第に大きくし ていきながら各測定値に対応する測定の個数を累積して いったとき、その累積個数が全個数の95%になったと きの測定値を有効な測定値の最大値とする手法を用い

る。この手法による最大値を「95%PV値」とし、こ 対値の平均の差、xiは、測定ポイントにおける測定ボ 30 の「95%PV値」を最大高さwaとし、この最大高さ waを微小うねりと表現することもできる。尚、上述の Ra'と95%PV値には、相関関係があることもわか っている(詳しくは、特願2000-99720号明細 書参照)。

> 【0019】本発明において、研磨パッド表面の表面組 さと相関関係のある基板表面の微小うねりは、上述のR a'、95%PV値どちらを採用してもかまわない。ま た、本発明で使用する軟質ポリシャの研磨パッドは、特 に限定されない。軟質ポリシャの研磨パッドは、発泡構 造により、独立発泡系と連続発泡系に大別される。独立 発泡系は、発泡形態から研磨スラリーが研磨布の内部に 浸透せず被加工物と研磨布の間にあるいは接触界面のみ 存在するため、一般的に同一加工圧力下ではスラリーの 流量を少なくすることができるとされている。独立発泡 系としては、気泡混入タイプ、無気泡タイプとがある。 【0020】また、連続発泡系は、一般に不織布を基材 とし、その遷移交絡体中に含浸された種々の樹脂が繊維 同士のパインダーとして働くとともに、その樹脂相自体 が連続発泡構造をもつ。連続発泡系は、独立発泡系と異 50 なり、研磨布内部へのスラリーの浸透は起こる。独立発

泡系としては、スウェードタイプ、不識布を基材とした 研磨布 (凝固ポリマータイプ、凝固・光かタイプ) があ

【0021】中でも、ガラス基板の精密研磨用の研磨パ ッドとしては、スウェードタイプのものが使われてい る。スウェードタイプの研磨布は、例えば、天然繊維、 再生繊維又は合成繊維からなる組織布又は、不織布、あ るいはこれらのスチレンプタジエンゴム、ニトリルブタ ジェンゴム等のゴム状物質又はポリウレタンエラストマ 一等の樹脂を充填して得られる基材に、ポリウレタンエ 10 ラストマーの溶液を塗布し、これを凝固液で処理し湿式 凝固を行って多孔質銀面層を形成せしめ、水洗い乾燥 後、該銀面園表面をサンドペーパーなどの研磨機などで 研磨して、表面孔形状が均一で、且つ断面孔形状が基体 面に垂直で均一な紡錘状気孔を有するスウェードタイプ の研磨布が製造される。

【0022】基材、ナップ層の材料には特に限定されな い。ナップ層としては、ポリウレタンが一般的である。 また、研磨パッド表面の表面粗さ数値化できる測定方法 であれば何でも良い。例えば、触針式の計測機による方 20 法、原子間力顕微鏡、研磨パッドの断面を光学顕微鏡に より写真を取り測定する方法などである。

【0023】本発明の実施例においては、研磨パッド表 面の表面粗さがガラス基板表面の表面粗さに比べ粗いこ とから、触針式の表面粗さ計を用いて測定した表面粗さ とした。表面組さのパラメータとしては、Rz(十点平 均粗さ)を採用した。なぜなら、95%PV値と最も相 関性がよいからである。

【0024】Rzは、以下のように定義される値であ る。すなわち、断面曲線から、その平均線の方向に評価 30 長さを抜き取り、平均線に平行かつ断面曲線を横切らな い直線から縦倍率の方向に測定したとき、断面曲線の山 の最高から5番目までの山頂の標高の平均値と、断面曲 線の谷の最深から5番目までの谷底の標高の平均値との 発をR z とする。

[0025] ただし、断面曲線の山とは、断面曲線を平 均線で切断したとき、それらの交差点の隣り合う2点を 結ぶ断面曲線のうち平均線に対し実体が突出している部 分をいう。また、山頂とは、断面曲線の山におけるもっ とも高いところをいう。さらに、断面曲線の谷とは、断 40 と比べて大きく、また製造工程上、ダイヤモンドペレッ 而曲線を平均線で切断したとき、それらの交差点の隣り 合う2点を結ぶ断面曲線のうち平均線に対し実体がへこ んでいる部分をいう。そして、谷底とは、断面曲線の谷 におけるもっとも低いところをいう。

【0026】表面粗さを示すパラメータとしてRzを探 用したとき、研磨パッド表面の表面粗さは、Rzで20 μ m以下、好ましくは、15 μ m以下、さらに好ましく は、10 µ m以下とすることが望ましい。R z が 2 0 µ mを超えると研磨後に得られるガラス基板表面の微小う ねりが大きくなり好ましくない。研磨パッド表面の表面 50 (CSSタイプ、ロードアンロードタイプ)、使用する

和さを低減するには、 粒度の細かいサンドペーパーなど によってパフィングを行うことによって達成される。

【0027】また、研磨パッドが、定盤側から基材とナ ップ層とを有する構造としたときに、ナップ層の厚さも 研磨後のガラス基板表面の微小うねりを決定する一つの 要因である。好ましい、ナップ層の厚さは、430~6 20μm、さらに好ましくは480~530μmが望ま LV

- 【0028】また、研磨パッドは、研磨加工を繰り返し ていくに従って磨耗するので、研磨レートの確保、得ら れる基板表面の平滑性などの目的によって、研磨パッド 表面をなるべく使用する前の表面状態と同じようにする ために修正が行われる。修正方法としては、ダイヤモン ド砥粒が埋め込まれたパッドドレッサーや、ダイヤモン ドペレット、リングドレッサーなどがある。その中で も、定盤との密着性が尤も良いという理由により、ダイ ヤモンドと粒のパッドドレッサーにより、ナップ層表面 を修正することが好ましい。

 修正する回数、時間等につ いては特に限定されない。
- 【0029】本発明のガラス基板は、磁気ディスク用ガ ラス基板、光ディスク用ガラス基板、光磁気ディスク用 ガラス基板等の各種用途に使用できる。ガラス基板の硝 種、サイズ等については特に限定されない。硝種として は、例えば、アルミノシリケートガラス、ソーダライム ガラス、ソーダアルミノ珪酸ガラス、アルミノボロシリ ケートガラス、ボロシリケートガラス、石英ガラス、結 晶化ガラスなどが上げられる。平滑性の点では、一般に 結晶化ガラスよりもアモルファスガラスが良く、特に、 機械的強度や、耐衝撃性、耐振動性等の点からアルミノ シリケートガラスなどの化学強化ガラスが好ましい。
 - 【0030】アルミノシリケートガラスとしては、Si O2:58~75重量%、A12O3:5~23重量 %、LizO:3~10重量%、NazO:4~13重量 %を主成分として含有する化学強化ガラスなどが好まし

【0031】また、近年では、高い平滑性を有する基板 が求められていることから、結晶化ガラスの結晶粒径が 100nm以下の結晶化ガラス基板の開発が行われてい る。結晶化ガラスは、機械的強度がアモルファスガラス トによる研削加工を行うなどの利点から平坦性に優れ、

日つ高い平滑性の基板が得られるので好ましい。

【0032】上述の情報記録媒体用ガラス基板の種表面 に少なくとも記録層を形成することにより、高密度記録 に対応した情報記録媒体を得ることができる。特に、記 録層が磁性層である磁気ディスクの場合、微小うねりが 小さい磁気ディスクが得られるので、低グライドハイ ト、低モジュレーションが達成できる。

【0033】例えば、磁気ディスクでは、記録再生方式

(5)

(6)

磁気ヘッドに応じ、基板の表面粗さを研磨条件(研磨砥 粒の種類、粒径、加工条件など)や研磨後の化学的処理 条件等を制御することによって、所望の表面粗さ(Rm ax、Ra、Rp等)となるように制御する。CSSタ イプの磁気ディスク用ガラス基板の表面粗さは、Rma $x = 5 \sim 1.2 \text{ nm}$, Ra = 0, $5 \sim 1$, 2 nm, Rp = 5~6 nm、ロードアンロードタイプの磁気ディス ク用ガラス基板の表面組さは、Rmax = 8nm以下、 Ra=0.8 nm以下、Rp=4 nm以下となるように する。

【0034】また、ガラス基板上に形成する磁性層の材 料には特に制限はない。磁性層としては、例えば、Co を主成分とするCoPt、CoCr、CoNi、CoN i Cr. CoCrTa, CoPtCr, CoNiPt, CoNiCrPt, CoNiCrTa, CoCrPtT a、CoCrPtB、CoCrPtTaBなどの磁性膜 が挙げられる。磁性層は、磁性膜を非磁性膜(例えば、 Cr、CrMo、CrV、CrMnCなど) で分割して ノイズの低減を図った多層構造としても良い。また、必 要に応じ、ガラス基板と磁性層との間に、シード層や下 20 地層を、磁性層上に保護層や潤滑層を設けても良い。 【0035】シード層としては、その上に形成される下 山層や磁性層の結晶粒径を制御する役割があり、例え ば、NiAl、CrNi、CrTiなどの材料が挙げら れる。下地層としては、磁気特性の向上を目的として設 けられ、例えば、Cr、Mo、V、Ta、Ti、W、 B、A1、Niなどの非磁性金属から選ばれる少なくと も一種以上の材料からなる非磁性膜が挙げられる。下地 層は単層でも複数層でもかまわない。

【0036】保護層としては、機械的耐久性、耐食性等 30 のために設けられ、例えば、CT、CT合金、カーボ ン、水素化カーボン、窒化カーボン、ジルコニア、Si ○ 2などが挙げられる。潤滑層としては、磁気ヘッドと の吸着防止、摩擦係数の低減のために設けられ、パーフ ルオロポリエーテル潤滑剤などが一般的に使用される。 【0037】次に、本発明の実施例を掲げて本発明をよ り具体的に説明する。

実施例1

この実施例は、(1) 粗ラッピング工程、(2) 形状加 T程、(3) 端面研磨工程、(4) 精ラッピング工程、 (5) 第一ポリッシング工程、(6) 第二ポリッシング T程, (7)洗浄工程、(8)化学強化工程、(9)洗 浄工程、(10)磁気ディスクの製造工程、の各工程を 有する。以下、各工程を詳細に説明する。

【0038】(1) 粗ラッピング工程

まず、溶融ガラスを、上型、下型、胴型を用いたダイレ クトプレスして、直径66mmø、厚さ1.2mmの円 盤状のアルミノシリケートガラスからなるガラス基板を 得た。この場合、ダイレクトプレス以外に、ダウンドロ ー法やフロート法で形成したシートガラスから研削砥石 50 第二ポリッシング工程において使用する研磨液が同一の

で切り出して円盤状のガラス基板を得ても良い。なお、 アルミノシリケートガラスとしては、S102:58~ 7.5重量%、A1203:5~23重量%、Li20: 3~10軍量%、Na20:4~13重量%を主成分と して含有する化学輸化ガラスを使用した。

【0039】次いで、ガラス基板にラッピング工程を施 した。このラッピング工程は、寸法制度及び形状制度の 向上を目的としている。ラッピング工程は、両面ラッピ ング装置を用いて行い、砥粒の粒度を#400で行っ

10 た。詳しくは、粒度#400のアルミナ砥粒を用い、荷 重Lを100kg程度に設定して、内転ギアと外転ギア を回転させることによって、キャリア内に収納したガラ ス基板の両面を面精度0~1 μm、表面粗さRmaxで 6 μm程度に仕上げた。

【0040】(2) 形状加工工程

次に、円筒状の砥石を用いてガラス基板の中央部分に孔 を開けると共に、外間端面も研削して直径65mmoと した後、外周端面及び内周面に所定の面取り加工を施し た。このときのガラス基板端面(内周、外周)の表面組 さは、Rmaxで4μm程度であった。

【0041】(3) 端面研磨工程

次いで、プラシ研磨により、ガラス基板を回転させなが らガラス基板の端面(内周、外周)の表面粗さをRma $xで1 \mu m$ 、 $Raで0.3 \mu m 程度に研磨した。上記端$ 面研磨工程を終えたガラス基板の表面を水洗浄した。

【0042】(4) 精ラッピング工程 次に、研約の粉度を#1000に変え、ガラス基板表面 をラッピングすることにより、平坦度3μm、表面粗さ Rmaxが2μm程度、Raが0.2μm程度とした。

尚、Rmax、Raは原子間力顕微鏡(AFM)で測 定、平坦度は、平坦度測定装置で測定したもので、基板 表面の最も高い部位と、もっとも低い部位との上下方向 (表面に垂直な方向)の距離(高低差)である。上記精 ラッピング工程を終えたガラス基板を、中性洗剤、水の 各洗浄槽に順次浸漬して洗浄した。

【0043】(5) 第一ポリッシング工程

次に、ポリッシング工程を施した。このポリッシング工 程は、上述したラッピング工程で残留した傷や歪みの除 去を目的とするもので、両面研磨装置を用いて行った。 40 詳しくは、ポリシャとして硬質ポリシャを用い、以下の

研磨条件で実施した。 研磨液:酸化セリウム(平均粒径1.3 μm)+水 荷重:80~100g/cm2

研磨時間:30~50分

除去量: 35~45 µm

【0044】上記ポリッシング工程を終えたガラス基板 を、中性洗剤、純水、純水、IPA、IPA(蒸気乾 燥)の各洗浄槽に順次浸漬して、洗浄した。尚、各洗浄 槽には超音波を印加した。また、この洗浄工程は、次の 11

ものである場合、省略することもできる。また、第一ポ リッシング工程で使用する硬質ポリシャは、特に限定さ れず、目標とする表面粗さ、基板の端部形状等によって 適宜選択することが可能である。

【0045】(6) 第二ポリッシング工程(ファイナ ルポリッシング)

次に、第一ポリッシング工程で使用した両面研磨装置を 用い、ポリシャとして硬質ポリシャから軟質ポリシャに 変えて第二ポリッシング工程を実施した。使用した軟質 ポリシャの表面粗さRzを、触針式の表面粗さ計である 10 製した。 小型表面組さ測定機 (サーフテストSJ-401:ミツ トヨ社製) で測定したところ、12.2 µmであった。 また、ナップ層は、480μmのものを使用した。研磨 条件は、

研磨液:酸化セリウム(平均粒径0.8 μm)+水 荷重:80~100g/cm2

研磨時間:10~15分

除去量: 3~5 µ m

とした。

【0046】(7) 洗浄工程

上記筆二ポリッシング工程を終えたガラス基板を、濃度 50wt%の硫酸(温度:70℃×3分)に浸漉したの ち、ケイフッ酸(濃度: 6.5mS(wt%)、温度: 38 °C×100秒) に浸漬して、洗浄を行った。尚、各 洗浄槽には超音波を印加した。さらに、中性洗剤、純 水、純水、IPA、IPA (蒸気乾燥) の各洗浄槽に順 次浸漬して、洗浄した。

[0047] (8) 化学強化工程

次に、上記ラッピング、ポリッシング、洗浄工程を終え たガラス基板に化学強化を施した。化学強化には、硝酸 30 カリウム (60%) と硝酸ナトリウム (40%) を混合 した化学強化塩を用意し、この化学強化塩を375℃に 加熱し、300℃に予熱された洗浄済みのガラス基板を 約3時間浸漉して行った。この浸漉の際に、ガラス基板 の表面全体が化学強化するように、複数のガラス基板が 端面で保持されるようにホルダーに収納した状態で行っ

【0048】このように、化学強化塩に浸漬処理するこ とによって、ガラス基板表層のリチウムイオン、ナトリ ウムイオンは、化学強化塩中のナトリウムイオン、カリ 40 ウムイオンにそれぞれ置換されガラス基板は強化され る。ガラス基板の表層に形成された圧縮応力層の厚さ は、約100~200 u mであった。上記化学強化を終 えたガラス基板を20℃の水槽に浸漬して急冷し、約1 0分維持した。

[0049](9) 洗浄工程

上記急冷を終えたガラス基板を、約40℃に加熱した硫 酸に浸漬し、超音波をかけながら洗浄を行った。このよ うにして得られたガラス基板表面の表面粗さをAFMで 測定したところ、Rmax=6.12nm、Ra=0.50 研磨パッドの修正を行った。研磨パッドの修正は、ま

56 n m であり、微小うねりの平均組さ R a ' は、0. 58 nm、95% P V値は、2、79 nmで良好な結果 が得られた。

【0050】(10) 磁気ディスクの製造工程

上述した工程を経て得られた磁気ディスク用ガラス基板 に対し、インライン型スパッタリング装置にて、N i A 1シード層、CrV下地層、CoPtCrB磁性層、水 素化カーボン保護層を成膜し、ディップ法によりパーフ ルオロポリエーテル潤滑層を形成して磁気ディスクを作

【0051】この得られた磁気ディスクに対しAEセン サーを用いたグライド高さ、СSS試験(10万回)、 ロードアンロード試験 (40万回)を行ったところ、へ ッド浮上量17 nmまでは、ヘッドー媒体間に接触が発 生しないことが確認できた(即ちこの磁気ディスクのグ ライド高さは7~8 nmであった。)。また、CSS試 験、ロードアンロード試験においてもクラッシュが発生

【0052】実施例2~4 (パッド表面組さRzと95 20 % P V値との関係)

せずに面試験とも良好な結果が得られた。

次に、上述の実施例1において、第二ポリッシング工程 で使用した軟質パッドとして、パッドの表面和さがRz で22 µm (実施例2)、16.5 µm (実施例3)、 9. 8 μm (実施例4) のものを使用した (バフィング 処理の条件を適官調整)以外は、実施例1と同様にして 磁気ディスク用ガラス基板、及び磁気ディスクを作製し

【0053】得られたガラス基板表面の微小うねりの9 5%PV値と、パッド表面の表面粗さRzとの関係を図 6に示す。図6に示すように、最終研磨工程で使用する 研磨パッド表面(NAP層表面)の粗さRzと、研磨後 得られるガラス基板表面の微小うねりとの間に相関関係 があることがわかる。従って、この結果からもわかるよ うに、所定の基板表面の微小うねりを達成するために、 良好な研磨パッド表面の表面粗さの研磨パッドを選定す ることで、微小うねりを正確に制御できることができ る。尚、これらの得られた基板表面の表面粗さは、実施 例1と同等であった。

【0054】また、得られた磁気ディスクについて、A Eセンサーを用いたグライド高さ、CSS試験(10万 同)、ロードアンロード試験(40万回)を行ったとこ ろ、ヘッド浮上量17 nmまでは、ヘッドー媒体間に接 伸が発生しないことが確認できた(即ちこの磁気ディス クのグライド高さは7~8 nmであった。)。また、C SS試験、ロードアンロード試験においてもクラッシュ が発生せずに両試験とも良好な結果が得られた。

【0055】実施例5(パッド修正)

上記実施例1に記載された磁気ディスク用ガラス基板の 製造工程を終えた後、第二ポリッシング工程で使用した

13 ず、ガラス基板をセットするキャリアから、パッドドレ ッサー用のキャリアに替え、このキャリアの保持孔にス テンレス製の円板状の基板表面に数十μmのダイヤモン ド砥粒が固定されたパッドドレッサーをセットする。 【0056】その後、通常ガラス基板を研磨するのと同 様にパッドドレッサーに対し荷重をかけながら、上下定 盤、内ギア、外ギアを回転させ、研磨パッドを修正す る。なお、このとき、研磨液のかりに水を供給する。所 定の時間が経過し、研磨パッドを修正を終えたら、再 度、ガラス基板をせっとするキャリアに替え、実施例 1 10 リシャの研磨パッドを貼りつけた上下定盤の間に情報記 と同様に磁気ディスク用ガラス基板を作製した。

【0057】その結果、磁気ディスク用ガラス基板の製 浩工程を繰り返し行っても、実施例1とほぼ同じ表面粗 さ (Rmax, Ra)、微小うねりの平均高さRa'、 95%PV値を得た。このように、定期的に研磨パッド の修正を行うことによって、研磨パッド表面の表面粗さ が維持されるので、安定してほぼ同じ基板表面を有する 磁気ディスク用ガラス基板が得られる。

【0058】実施例6(ガラス基板変化)

スから、結晶化ガラス(実施例6)に変えたこと以外 は、実施例1と同様にして磁気ディスク用ガラス基板、 および磁気ディスクを作製した。その結果、得られる基 板の表面粗さは実施例1と同等であったが、微小うねり の95%PV値は、2.23nm (実施例6)となり、 化学強化ガラス基板の場合と比較して良くなった。 【0059】また、得られた磁気ディスクについて、A Eセンサーを用いたグライド高さ、CSS試験(10万 回)、ロードアンロード試験(40万回)を行ったとこ ろ、ヘッド浮上量15 nmまでは、ヘッドー媒体間に接 30 帥が発生しないことが確認できた。(即ちこの磁気ディ スクのグライド高さは5~6 nmであった。) また、C

【0060】なお、上述の実施例1~4においては、研 磨パッド表面の表面粗さRzを触針式粗さ計によって求 めたが、このRzは、光学顕微鏡によるパッド断面写真 から以下のようにして求めてもい。

SS試験。ロードアンロード試験においてもクラッシュ

が発生せずに両試験とも良好な結果が得られた。

ナップ層の表面に近い場所を通るように直線を引 ۷.

任意の10点を決める。

の直線とナップ層の表面の距離を計る。 の平均値を求める。

【0061】図7は光学顕微鏡によるパッド断面写真か ら求めたRzとガラス基板の微小うねり殿関係を示すグ ラフである。図7に示されるように、光学顕微鏡による パッド断面写直より求めた結果と、基板表面の微小うね りとの間にも、相関関係があることがわかる。但し、測 定精度や、測定時間等から、触針式粗さ計によって、パ ッド表面の表面粗さを決定したほうが良い。

14

[0062]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明は、軟質ボ 録媒体用ガラス基板をセットして両主表面を研磨する研 磨工程を有する情報記録媒体用ガラス基板の製造方法に おいて、研修工程後の情報記録媒体用ガラス基板主表面 の微小うねりの値が、前記研磨工程で用いる研磨パッド 表面の表面粗さの値に依存するという現象を利用し、研 磨工程で用いる研磨パッド表面の表面粗さを選定するこ とによって、研磨工程後の情報記録媒体用ガラス基板主 表面の微小うねりが所定の値になるようにしたことを特 徴とするもので、これにより、表面の微小うねりを正確 次に、上述の実施例1におけるアルミノシリケートガラ 20 に制御することができ、高密度記録に対応した情報記録 媒体(低ゲライドハイト、低モジュレーション)の基板 として用いることができる情報記録媒体用ガラス基板の 製造方法及び情報記録媒体用ガラス基板並びに情報記録 媒体の製造方法及び情報記録媒体を得ている。

【図面の簡単な説明】

【図1】上下定盤を有する研磨装置の主要部断面図であ

【図2】研磨装置の駆動機構部の説明図である。

【図3】研磨パッドの部分断面図である。

而和さRzとの関係を示すグラフである。

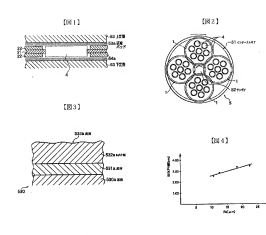
【図4】情報記録媒体用ガラス基板の主表面の微小うね りと研磨パッド表面(NAP層表面)の表面粗さとの関 係を示すグラフである。

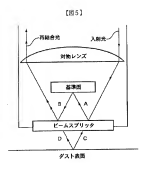
【図5】 多機能表面解析装置の測定原理説明図である。 【図6】実施例2~4についての基板表面の微小うねり の95%PV値と研磨パッド表面(NAP層表面)の表

【図7】光学顕微鏡によるパッド断面写真から求めたR ッとガラス基板の微小うねりとの関係を示すグラフであ る。

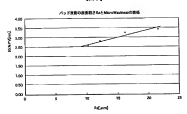
40 【符号の説明】

4…情報記録媒体用ガラス基板、5…研磨装置、53… 上定盤、53a…研磨パッド、54…下定盤、54a… 研磨パッド。





【図6】



[図7]

